

R 1
R 2
R 3
R 4
R 5
R 6
R 7
R 8
R 9
R 11
R 12
R 13
R 15
R 16
R 18

RESISTENZE

Filtro CAV 6BE6	0,5 Mohm	1/4 W
Polarizz. griglia 6BE6	20.000 ohm	1/4 W
Filtro CAV 6SK7	2,5 Mohm	1/2 W
Regolat. volume	0,5 Mohm	
Fuga griglia 6SQ7	10 Mohm	1/2 W
Fuga griglia 6V6	0,5 Mohm	1/4 W
Catodo 6V6	250 ohm	1 W
Carico 6SQ7	0,25 Mohm	1/2 W
Filtro	1.000 ohm	2 W
Schermi 6BE6 - 6SK7	14.000 ohm	2 W
Griglia 6V6	1.000 ohm	1/4 W
Filtro BF	50.000 ohm	1/4 W
Reazione	250 ohm	1/4 W
Reazione	4.000 ohm	1/4 W
Catodo 6SK7	50 ohm	1/4 W

C 1
C 2
C 3
C 4
C 5
C 6
C 7
C 8
C 9
C 10
C 11
C 12
C 13
C 14
C 15
C 16
C 17
C 18
C 19
C 20
C 21
C 22
C 24
C 25
C 27
C 28

CONDENSATORI

Accop. aereo - mica	1.000 pF	± 6%
Acc. presel. per tutte le gamme - mica	280 pF	± 6%
Acc. presel. per tutte le gamme - mica	60 pF	± 3%
Allin. OM pres. - compens.	10 ÷ 150 pF	
Accordo presel. OM - mica	450 pF	± 6%
Polarizz. griglia 6BE6 - mica	100 pF	± 6%
Filtro CAV 6SK7 - carta	50.000 pF	
Accordo oscill. - mica	190 pF	± 3%
Sintonia prim. 1ª MF - mica	150 pF	± 3%
Sintonia sec. 1ª MF - mica	150 pF	± 3%
Sintonia prim. 2ª MF - mica	150 pF	± 3%
Sintonia sec. 2ª MF - mica	250 pF	± 3%
Accopp. rivel. - mica	180 pF	± 6%
Filtro anodo 6SQ7 - mica	1.000 pF	± 6%
Accopp. griglia 6V6 - mica	10.000 pF	
Filtro anodo 6V6 - carta	6.400 pF	
Filtro aliment. elett.	50 µF	- 480 V
	40 µF	- 420 V
Filtro schermi 6BE6 - carta	0,1 µF	
Accop. griglia 6SQ7 - carta	5.000 pF	
Occordo Oscill. OM - mica	285 pF	± 1%
Aereo - carta	1.000 pF	
Tono - carta	0,16 µF	
Tono - carta	3.200 pF	
Filtro scher. 6BE6 - 6SK7 - elett.	16 µF	- 420 V
Tono - carta	8.000 pF	

INDUTTORI (avvolgimenti)

L 1
L 2
L 3
L 4
L 5
L 6
L 7
L 8
L 9
L 10
L 11
L 12
L 13
L 14
L 15
L 16
L 17
L 18
L 19

Bobina preselett. OM	
Bobina oscillatore OM	
Trasformatore 1ª MF	
Trasformatore 2ª MF	
Bobina trasform. d'uscita	
Bobina mobile altoparlante	
Bobina preselett. 19 m	
Bobina preselett. 25 m	
Bobina preselett. 31 m	
Bobina preselett. 49 m	
Bobina oscillatore 19 m	
Bobina oscillatore 25 m	
Bobina oscillatore 31 m	
Bobina oscillatore 49 m	
Bobina comp. preselett. OM	
Bobina per trasform. di aliment.	
Impedenza d'aereo	